

MODEL L4400-100-00000
 PART NO. 4400-100-00000
 WORKSHEET 4400-00



























































































































































□ □ □ AC □ □ □ V
□ □ □ DC □ □ V □ A

① □ □ □ □

<1> □ □ □ □ □ □ □ —
□ □ □ □ □ □ 250V/6.3A

AC □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ IEC320,C14□

<3> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ 115V- 240V □

<4> □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □
 : - □ □ □ □
 ○ - □ □ □ □

5

<6> □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A diagram showing a 3x7 grid of boxes. A red arrow points to the top-left box. The boxes are arranged in three rows and seven columns.

[illegible][illegible]

② □ □ □ □ □ □ □ □ □

* LED()

[illegible]

③

a, <3> 115VAC

b, <2> AC <4>



C, □

d, $\langle \sigma \rangle$

※ LED

e, □ □ □ □ ◁ ▷ □

[illegible]

g.  \leq  AC  DC 

④

[illegible]

⑤ □□ □ □ □ □ □ □ □ □

<> LED

※ LED

※ LED

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1003

[illegible][illegible][illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐
 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
 ☐ 270-0145 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 996
 TEL ☐ 04-7140-0017

